【添付書類】

[提出刊行物2]

【裹面有】

(JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

◎公開特許公報(A)

昭59-160455

(Dint. Cl.³ A 61 H 1/00 識別記号

庁内整理番号 7242--4C ⑤公開 昭和59年(1984)9月11日 発明の数 I 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗上位運動神経障害による重度四肢麻痺患者の 麻痺した上肢機能を再建する装置

304

顧 昭58-35110

多田

顧 昭58(1983)3月3日

特許法第30条第1項適用 昭和57年9月4日 ~5日日本ME学会主催の日本エム・イー学 会第2回甲信極大会プログラム、番号2およ び4において発表

②発 明 者 半田康延

松本市罐ケ崎3丁員7番4号

②発 明 者 中土季男

松本市県3丁目1番1号信州大 学県宿舎A-24号 20発明 者 八木了

松本市沢村3丁目4番36号

20発 明 者 杉本良洋

松本市県1丁目2番14号あがた

マンション2ーA

3発明 者小松繁

松本市騒ケ崎3丁目2番3号

D 発明 者 星宮望

札幌市中央区官の森 3 条10丁目

36宮の森住宅403-11

伊出 夏 人 半田康延

松本市戦ケ崎3丁国7番4号

最終頁に続く

n #2 1

/ 我明の名称

上位運動神経障害による重度階肢將準息者の 森様した上肢機能を再強する製機

- ネ 特許請求の範囲
 - (1) 重変四肢麻準息滑の原準上度を患者自身の激忠に基づいて制御(以下随意的制御と降す)するため、機能の機等している筋の筋管図、
 高・音などの機能的変位、股球運動とそれに
 ともなり電気的活動・脳波などの生体信号以 下腹窓的生体信号と略す)によつて、あるい はこれらと音声との組合せによつて、上肢速 動に関与する多数の符題・筋節を、必要を時 間環序と必要を強度で電気的に刺激する装置。
 - (3) 日常療策に無金数的に行われる上肢動作を 生起させるための複数の神経・筋部の一連の 刺散バターンを登録し、単純な音声信号のみ で実行させりる機能を付加する前記符許関攻 総関係/項記象の能費。

- (8) 誤つた随意的生体信号や音声による指令。 あるいは協動作によつて不必要な刺激出力に よる意図したい筋の収益を停止させる機能を 付加する前記等許請求範囲無ノ原配数の装置。
- 砂 競 意的 割御を行っている上肢に熱や刃物を どによる傷害が発生した場合。あるいはそれ らが予見される場合に、緊急の助側 回避助作 を行わせる機能を付加する前配特許譲収期間 類/環影像の姿性。
- (の) 四肢麻痺患者の損、手掌部、対れ設置する 圧力と変位の変換器から得られる複数の信号 を処理し、首・肩などの皮膚の知覚症常領域 に設置する扱動剤激験器によつて代行歌見を 生じさせる感覚フィードベック機能を付加す る前記俗許伽求範囲部ノ項記載の数量。
- 新 援期的に使用している間に、刺激電極と生体組織の界面の特性の変化や、筋の疲労などがあつても、筋の収縮力の効果が変化するととがないように電気的な刺激条件を適応的に 関節する機能を行加した作弊調求範囲罪/項

特局時59-166455 (2)

記載の模型。

- (7) 神経・筋系へ起気的刺散を加えるために生 体内に観込まれる複数の電極のそれぞれに皮 身を介して生体外から刺激のための値号と電 力を伝送する機能と、体外の最減からそれぞ れの想込電極を傷気的に過解する機能とを無 情する前記等許請求範囲第1項記載の接置。
- (8) 提野内の複数の物体中から特定の対象物を 指定して手掌をその対象物近使まで無意識的 化移動させうる機能を付加する前配等許請求 数所以/週代配載の要量。
- 3. 発明の詳細な説明

従来・重度យ放棄項負者においては、セルフケアが全く不可能であり、かつ現有の製具や手術的機能再整法も進応が極めて困惑で、ほぼ24時間完全な分類を必要とするという問題があつた。

この出版の発明は、上記の四部を解決する目 的としてなされたものであり、意象四肢麻痺患 者の麻痺上肢の磁能を再稿するためで、筋電器

検掛する建体信号検出装置とだよつて検出し。 上版の協調動作の制御に必要な情報を多元信号 処理装置2枚与える役割を持つ。具体的実施様 難としては、例えば、熱気的は、食糧免費収益 で誘導し、低額省高弁別比差數増市器で増市後、 半旋整流しその時間平均をとることによつて制 数信号とする。女を墓の動きは、麻然呼吸ビツ クアップ用 ゴム管の仲稼 があるいはカーボンフ アイパーの仲貌によつて生じる電気抵抗の変化 を演成プリッジ関係と高雄光過超波器、あるい は交流プリック国際にて検出する。またわち。 対象となる重度四肢麻痺患者では、首をよびそ れより上部の運動は完全に正常で、夏の運動は、 養 方 かよび 上 方に 篠 つ て 可 軟 で あるの で 。 それ らの限られた残存機能を買款を飾り利用し、上 肢の側側信号とするため考案されたものである。

図1の刺激被形発生数量8位、多元信号処理 旋置2の処理結果にもとづき 随意的な上肢運 動を発現させるに必要な神経・結果を電気的に 咽激する多チャンネル刺激パルス列発生装置で 級金・高・首の根域的変位かよび存在などの限念の生体信号を動作命令信号源とし、主族各部にとりつけたセンサーからの信号に、スクさせ、それらを統合処理し、直接の化理を介して対あるいはテビメーター終鍵を介して神経五仞に担めったでは、では、これた意味のである。

との出版の発明について、実施例に基づいて 詳細に説明する。

無/図は発明全体の構成数でもり、特許請求 館図(1) 一(8) の多数被すべてそええた場合を示す。 すなわち、解傳した手指、肘、肩の動作命令と して、類面の関項筋や破筋の表面筋気型。首や 所(僧帽筋が健存しているもので肩後方かよび 上方への動きが可能)の変位、あるいは、脳故 などの多ナヤン木小の随着的生体なちを、様々 の外配や雑音の存在下でも調動作するととなく

ある。具体的を実践機能としては、マイクロコ ンピューチのプログラムによつて作成した故形 をDノもコンパータをよびデマルチプレクサを 介してアナログの負債性電流パルス残あるいは 負担性電圧パルス與を得る。典型的な故形はパ ルス類 0.2 mass で、くり & 1. 息 放 約 /3~20 m の パ 、ルス列で、滑らかな筋収縮を得るため、バルス 電流あるい技能圧の振幅を制御信号(種意的生 体借号)によつて変調する方式をとつている。 不発明は、脳しの生体質与検送装置1、多元 信号処理機能を、および関係放形発生装置を大 より最低限のシステムを構成するととが出来る。 しかし、霊魔闘技術構造者で随意的動物が可能 七れらの動作がもたらす情報量には限罪があり 上肢の協調動作を敬遠に制御するには不完分で ある。これに対し、これらの思者の大多数は、 首語の発生・職権に何ら問題を有していたいと とが多く、大量の高速情報伝統手段である音声 を、手・肘・肩などから得られる確当的生体性

【裏面有】

和問題59-160455(名)

号と併用するととが振めて重要である。

比較的簡単な実施機能により音声解機装置し の動作の役割を説明する。まず手の機能である が、基本的には、筋性図あるいは肩・背の機械 的変位によつて手の関閉を行うが、把持する対 象によつて手の把持パメーンを音声指令で選択 させる。例えば、手の把持動作の代表例として hay grip (あるいは eide binchともいうこ無を担る パメーン)と grasp (コンプあるいは非を持つよ タ、なパォーン) があり、その二つの動作によつ て大体の手の持つ機能を行うととができる。と の二つの単つた把特動作を一つの確意動作(例 え紅眉の上下1だけで行わせるために14種類 の一連の電気関数パターン死を作成・登録する と共に、とれらを意気するための2種間の音声 を音声器数数量(の登録してかき、それだよつ ていずれか一つの動作を選択できるようだする ものである。前、悪いずれたおいても拘嫌の音 声だよる制御を行いうるものである。この方法 に、日常生活でしばしばくり返し用いられる動

四数麻痒患者の上肢では感覚がないので、そのままでは、上肢を電気的刺激によって動かす ことが出来ても、その関側のためには複雑深く 目で観測しつづけなければならない。 患者にと つても最も重要な情報人力能量である視覚系を 全くとの制御のために専用することは好ましく 作、例えば食事動作の知く三次元的にかなり複雑な制御を摂する場合でも、上肢の描く乳味が経度一定の場合には、基本的な刺激パメーンを音声指令で指定し、それを限られた程質の観覚的生体信号で構定することが出来る。[特許額水鉄照解ス項]。

神経・筋系を電気刺激するのに刺激電気を改 下に振込む。申削人らが臨床的にも使用してい る刺激電電は、テファンコーティングしたステ ンレス器(直径 3 0mm の輪を扱つた級で、全直 径約 0.2 mm)をロイル状にしたものであるが。

· 特国哈59-160455 (4)

とれを目的とする神経五体に根込み、刺激電流 あるいは刺激電圧を印加する。刺激級権、頻素 によつて収縮力が変えられる。 しかし、 乗期的 に遊校的に刺激していると、電極と生体組織の 界面の電気化学的または極端学的変化。筋の破 労あるいは遺稿・神経間の距離の変化などによ **り収縮力が低下することがある。また逆に、ち** まり使つていなかつた筋が電気的刺激による道 皮を料象によつて次部に収納力が増大すること がある。このような馬所的な変化によつても筋 の収縮力の効果に大きを変化がないようにする ため、生体組織・電視関特性構正装置でを用い る。券本的には、軽微中の筋力や各関節の変位 並を上肢にとりつけた圧や、変位の変換器で検 知し、刺微電極の容動、液の疲労、神経や筋の 関値の変化などの微小な変化を自動的に構像し 刺数による筋力を常に基単値に保つよう多元者 分処理模量 2ヘスイードバック信号を送るもの である〔特許請求範囲終る項〕。

神経・勝系を電気関数する電磁は皮下へ超込

- A の照射位置を Z 次元イメージャンサー 1 6 で検知し、対象物指定・膨散終度 9 代で演算処理 するととによつで行わせる。 C の対象物指定・膨緩疾患 9 は、随意的生体 毎 号による 単純を助作命令で・治定された対象物に手を近づけるという上肢動作の誘導を実行させるものである (特許助水銀囲幣 8 項)。

翻数1に、本発明を用いて麻痺上肢を制御した例を示す。この図は、原僧棚筋の筋管菌を手の短報指令信令とした場合の刺散出力と把持力を示したものでもろ。原の力の増減だよつで筋管関の扱中中よび関放数が強減し、この刻数出力の提幅が増減し、この刻数出力の担中に比例して手の担力が変化している。したがつて、本発明により、容易に解析した上肢機能を発達することができることがわかる。

4 超面の簡単を説明

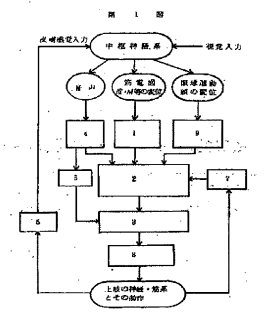
到 1 超以解準 した上肢を観覚的 電気刺激により 被散丹線する本発明全体の構成超を示す。据 2 似に感覚代野鉄道の詳細な実施機額を限別す

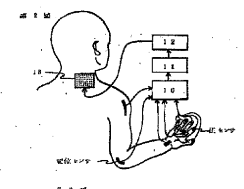
図1の随窓的生体信号模型設置1と各声器数数置4への入力により基本的には、四肢麻麻患者の意志に従って対象物の把持およびそれを経過された食器をどが可能になる。しかし、自動に複数の物品があるときには、特定物品の規定を、取球連動の電位変化を導出して信号処理して、取び連続を取りるか、あるいは、過ぎに示す如く前要部の先ビーへ無影能置14からのど

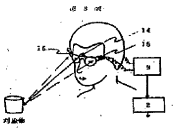
あるのである。前も際は、先ビームによる対象 後指定解鉄装置の評額を実施機器を説明するも のである。



特期昭59-160455(5)



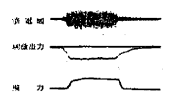


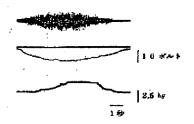


-399--

特爾昭59-180455(6)

烈 遊 1





第1頁の続き の出 顧 人 星宮経

八 生日至 札幌市中央区宮の森3条10丁目 36宮の森住宅403-11 手 统 构 正 客 (自発) 昭和58年 年月22日

特許庁長官 岩杉和夫 歌

/. 事件の表示 ※和まる年券計画気3 5 / / 0 号

・ よ発明の名称 上位連動神経験音による賞度的放弃序息者の解 序した上放後能を再建する装置

3. 精正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所(紹所) 松本市戦ヶ崎3丁目フ書を号

フリガナ ハン ガ ヤス ノブ 氏 名(名称) 半 田 康 葉 (外/名)

8)

代 準 人 住 所(應所)

及名(名称)

<u> 美神巫会令の日付 昭和よ子年よれ / / 日</u>

7. 補正の内容 別飯の通り

特斯 56 Q 22

【裏面有】

特別電59-160455 (ア)

ない。との難点は、高度の感覚代行装置3を用 いて感覚フィードパックを常時行うととによつ て解決される。本義優の詳細な実施機能を図えず を示す。本整度の入力部は、指の先輪、手掌部 れとりつけた圧センサー1 B. および捐。手。 肘、肩の右関節につけた変位センター17であ り、それらの信号は、トランスジューサー用増 保器10で増軽後、信号処理装置11で処理さ れて、圧電象子部群製量18に送られ、使弊処 悪後田電素子に対する制御信号を発生せしめる。 圧電素子アレイ18は、知覚麻痺のない肩や苔 に貼付けられ、圧電果子削刺製量 1 8 より送ら れてくる制御電圧により、揺動感覚を上肢の代 符志覚として貼付部の皮膚に与える。【特許群 水範囲舞を摂りっ

枠経・筋系を電気刺激するのだ刺散電響を皮 下に望込む。申請人ちが臨床的にも使用してい る刺激電極は、テフロンコーテイングしたステ ンレス値(直径よびAmの線を扱つた鎖で、全数 極約Q.2 mm)をコイル状化したものであるが。

るものである。斜3回は、光ビームによる対象 物指定経験設置の詳細な実施機能を説明するも、 のである。第4回は本発展による麻痺上放射物 の効果を説明するものである。

ームの藻射位置を2次元イメージセンサー15 で検知し、対象物指定・拡微数分にで演算処 速するととによつて行わせる。この対象物指定 ・経験整備りは、態意的生体信号による単純を 動作命令で、指定された対象物に手を近づける という上肢動作の動物を実行させるものである 【特許請求報頭無を摂り。

・無4個化。本発明を用いて厳郷上肢を削削し た何を示す。との図は、異世線筋の筋骨図を手 の把握指令信号とした場合の製蔵出力と記憶力 を示したものである。別の力の増減によつて筋 種図の扱わかよび機被数が変化するが、それに 応じて刺激出力の包閣が増減し、この刺激出力 の採出に比例もて手の模力が変化している。し たがつて、本務明により、努易に解解した上肢 機能を再進することができることがわかる。

名 認面の簡単な脱弾

第/図松麻庫した上波を機能的電気軽徹によ り機能再建する本発明全体の構成的を示す。無 2 図は感覚に行戦艦の群類な実施模様を説明す

> 晉 (方式) 昭和 38年 9月 22日

物許疗基官 若杉和夫 歐

昭和58年等許順部35/10号 人事件の表示

上位運動神経障害だよる重度包技術興息者の解 2.発明の名称

弾 した上股機能を再動する装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所(層所) 松本市職が降3丁目7番半号

マリガナ (パン・グ ヤス フブ 氏 名 (名称) 単 田 東 版 (外/名)

4.代·理·人 ·

在所(28所)。

氏 名(名称)

よ親正命令の日付 昭和58年3月11日

る補正の対象

图 面 七十年時期40日中国内衛羊女政策中國

æ

7. 楠歪の内容

内容に変更なし(略をの対象) 例和の扱う一代の技事で

